JAPANESE PATENT KOKAI PUBLICATION NO. 28177/1987

- (43) Publication Date: February 6,1987
- (21) Application Number: 169141/1985
- (22) Filing Date: July 31, 1985
- 5 (71) Applicant: Nippon Microcoating K.K.
 - (72) Inventor: Mototane YAMAMOTO
 - (74) Attorney: Patent Attorney Masatake SHIGA
 - (54) Title of the Invention: ABRASIVE SHEET AND PREPARATION PROCESS
 THEREOF

10

20

25

DESCRIPTION

1. Title of the Invention

Abrasive Sheet and Preparation Process Thereof

- 2. Claims
- An abrasive sheet comprising an abrasive film into which a large
 number of recessed parts are nearly uniformly formed, placed on at least one surface of a sheet.
 - 2. The abrasive sheet according to claim 1, wherein the sheet is a plastic sheet and the abrasive film is that formed by dispersing abrasive particles in a resinous adhesive and applying it.
 - The abrasive sheet according to claim 1 or claim 2, wherein the recessed parts are recessed grooves.
 - 4. A method for preparing an abrasive sheet comprising the steps of: applying a resinous adhesive in which abrasive particles are dispersed, on at least one surface of a sheet, setting it to form an abrasive film, and forming ressed-parts-nearly-uniformly on the abrasive film.

10

15

20

25.

- 5. The method for preparing an abrasive sheet according to claim 4, wherein the sheet is a plastic sheet.
- 6. The method for preparing an abrasive sheet according to claim 4 or claim 5, wherein the recessed parts are recessed grooves.
- 7. The method for preparing an abrasive sheet according to claim 4, 5, or 6, wherein the recessed parts are formed by the process of scratching the abrasive film surface with a heated metal comb.
- 8. The method for preparing an abrasive sheet according to claim 4, 5, or 6, wherein the recessed parts are formed by the process of heating dies with a concave-convex surface, and pressing it against the abrasive film surface.
- 3. Detailed Description of the Invention [Industrial Utilization Field]

The present invention relates to an abrasive sheet suited for finishpolishing magnetic discs and other precision surfaces and the preparation process thereof.

[Prior Art]

Hitherto, for finish-polishing precision surfaces, a plane abrasive sheet with an abrasive surface formed on one surface, has been used.

[Problem to be Solved by the Invention]

However, the above-mentioned conventional plane abrasive sheet has defects in that abrasive residue generated by abrading adheres to the finished surface again and interferes with polishing, or abrasive particles that come off from the abrasive surface scratch the finished surface.

In view of the above-mentioned conditions, it is an object of the present invention to provide an abrasiv sheet and a proparation process thereof, in

10

15

20

25.

which abrasive residue or dropped abrasive particles do not adhere to the polished surface again.

[Means for Solving the Problem]

The present invention has been made to achieve the above-mentioned object, and the means comprises an abrasive sheet comprising an abrasive film into which a large number of recessed parts are nearly uniformly formed, placed on at least one surface of a sheet, and a method for preparing an abrasive sheet comprising the steps of: applying a resinous adhesive in which abrasive particles are dispersed, on at least one surface of a sheet, setting it to form an abrasive film, and forming recessed parts nearly uniformly on the abrasive film. [Specific Constitution and Operation of the Invention]

For the sheet used in the present invention, any sheets which are thin and strong can be used, but plastic sheets are particularly preferable, and for example, polyester resin sheets, etc. 16 to 100 μ m thick are used.

The abrasive film is formed by affixing abrasive particles to a sheet surface by an adhesive. The abrasive film may be that having abrasive particles affixed with glue, but suitably is that prepared by dispersing abrasive particles in a resinous adhesive and applying it.

Examples of the resinous adhesive include polyester with isocyanate-based or other hardener used, or vinyl chloride based or other resins dissolved in solvents with one or two or more kinds selected from toluene, xylene, ethyl acetate, methyl ethyl ketone, etc. mixed. To this resinous adhesive, particles of general abrasive material such as Carborundum, aluminum oxide, and boron nitride in grain sizes between 0.3 and 20 μ m are dispersed to form a fluid abrasive slurry with the viscosity between 80 and 600 CP, and the slurry is

10 -

15

20

25_

4

applied to the sheet surface to form a film 10 to 20 μ m thick, and the film is dried at low temperature, and a general plane abrasive sheet A with the abrasive film 2 in uniform thickness bonded and fixed on the sheet 1 as shown in FIG. 1 is thereby formed. Then, on the abrasive film 2 surface of the plane abrasive sheet A, recessed grooves 3 nearly uniformly distributed are formed as shown in FIG. 2 (a), (b) by post-processing, and an abrasive sheet B is obtained.

FIG. 3 is a drawing showing one example of the post-processing method where an abrasive film is formed by a resinous adhesive, in which numeral 11 designates a feed roll with the plane abrasive sheet A wrapped around with the abrasive film outside. The plane abrasive sheet A delivered from the feed roll is post-processed to form into an abrasive sheet B and taken up around a rewinding roll 12, and post-processing is carried out as follows.

That is, to a heating section 18 equipped with a built-in heater 13a, a metal comb 14 is mounted. This comb 14 has the head end engaged with the abrasive film of the plane abrasive sheet A fed as described above in a specified size, and is moved in the width direction of the plane abrasive sheet A by a drive mechanism 15. The heater 13a is connected to the control power supply section 16 that turns on and off the current to the heater 13a, and the control power supply section 16 operates in response to the signal from the thermometer 17 whose temperature detection end 17a is mounted to the heating section 13, and holds the comb 14 to a specified temperature via the heating section 13. The temperature of the comb 14 varies in accord with the kind of resinous adhesive used for the abrasive sheet A, but is preferably between 150 and 350°C. To form the abrasive sheet B by the above apparatus, first of all, the comb 14 is heated to a specified temperature, the

10

15

20

25

plane abrasive sheet A is located at the drive section of the head end of the comb 14 by rolls 11, 12, and recessed grooves 3 are formed on the abrasive film by driving the comb. Then, this section is taken up, and the comb 14 is driven again. In this way, the plane sheet A is post-processed into the abrasive sheet B.

FIG. 4 is a drawing showing the other post-processing method, wherein like reference characters designate like or corresponding parts in FIG. 3, and their description will be omitted.

In the figure, numeral 21 designates dies for forming recessed grooves 3 on the abrasive film. To the dies 21, protruded ribs corresponding to recessed grooves 8 to be formed are equipped on the bottom surface, and a heater 22 for heating the dies 21 to a specified temperature is built in. The dies 21 are driven vertically by a drive mechanism 28. Downstream of the dies 21, a cutter 25 for punching out the part 24 on which recessed grooves 8 are formed is equipped, and is vertically driven by the cutter drive mechanism 26. In order to form the abrasive sheet B using this apparatus, first of all, the dies 21 are heated to a specified temperature, and the dies 21 are driven to form recessed grooves 8 on the abrasive film of the plane abrasive sheet A. Then, by rolls 11, 12, the part 24 on which the recessed grooves 8 are formed is moved to the specified position and the cutter 25 is driven to punch out the part 24 to form the abrasive sheet B of a specified profile. In the meantime, the dies 21 are driven to stamp out. In this way, an abrasive sheet of a specified profile can be efficiently obtained.

The abrasive sheet B formed by various kinds of post-processing is generally subject to the work strain, which is removed by high at-treating at 100 to

10

15

20

180°C for 5 to 10 hours, and is served as a product.

The recessed grooves of the abrasive sheet B shall not be limited to one-way inclined shape and solar shape as shown in FIG. 3 and FIG. 4, but may be of a both-way inclined shape shown in FIG. 5, a grater shape in which the recessed groove 8 does not continue but forms a recessed part 27 as shown in FIG. 6, or centrifugal shape of FIG. 7, and various kinds of abrasive sheet B can be formed in accord with the arrangements of recessed groves or recessed parts. Furthermore, for the cross-sectional profile of the recessed groove 3, various forms can be freely obtained, for example, saw-blade profile of FIG. 8, both-direction type of FIG. 9, and wave form of FIG. 10.

Polishing a workplece by the use of the abrasive sheet B configured as described above related to the present invention, as shown in FIG. 11, not only causes abrasive residue 32 of the workpiece 31 or dropped abrasive particles 33 to fall into the recessed groove 8 inside, since recessed grooves 8 are equipped to the abrasive film 2, and removes them from the polished surface, but also increases the polished surface pressure, improves the polishing efficiency, and prevents the recessed groove spaces from being subject to the continuous localized temperature rise. In particular, when the recessed grooves 8 are long and are open at the abrasive film end sections, respectively, the air flow is generated, abrasive residue, etc. are discharged, and the temperature rise prevention effects are further promoted.

On the other hand, when a plane abrasive sheet is used, as shown in FIG. 12, abrasive residue 32 and dropped abrasive particles 38 enter the polished surface and the polishing effects are degraded.

25 [Eff ct-of-the-Invention]

As described above, the abrasive sheet related to the present invention achieves extremely great effects, in that it removes the abrasive residue, etc. generated by polishing the workpiece by allowing the abrasive residue to fall in the recessed grooves, and greatly improves the polishing efficiency because its polishing surface pressure is high and there is no localized temperature rise, and furthermore, the preparation process thereof can produce an abrasive sheet with a desired profile and recessed grooves by a simple operation and can supply abrasive sheets that satisfy various objects at inexpensive prices.

[Brief Description of the Drawings]

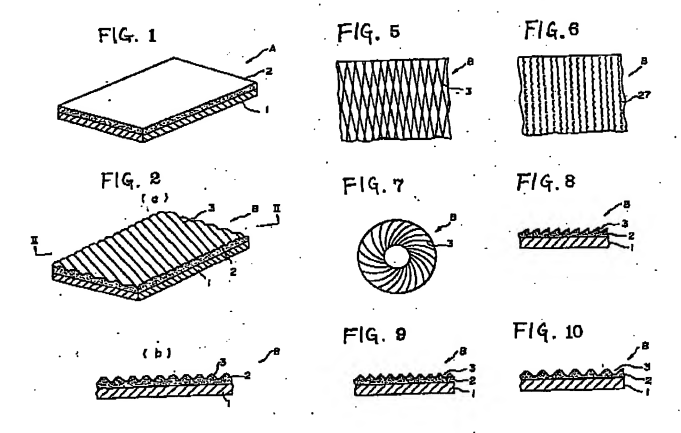
- 10 FIG. 1 is a perspective view of a plane abrasive sheet,
 - FIG. 2 (a); (b) are drawings showing one example of the abrasive sheat related to the present invention;
 - FIG. 2 (a) is a perspective view;
 - FIG. 2 (b) is a view taken on line II-II of FIG. 2 (a);
- FIG. 3 and FIG. 4 are illustrations of preparation process of the abrasive sheet related to the present invention;
 - FIG. 3 is a view showing a method for scratching with a metal comb;
 - FIG. 4 is a view showing the method for stamping with dies;
 - FIG. 5 through FIG. 7 are plan views showing examples of recessed groove
- 20 patterns;
 - FIG. 8 through FIG. 10 are longitudinal cross-sectional views showing the recessed groove profile examples;
 - FIG. 11 is a longitudinal cross-sectional view showing the polishing condition with the abrasive sheet related to the present invention; and
- 25 FIG. 12 is a longitudinal cross-sectional-view-showing the polishing condition

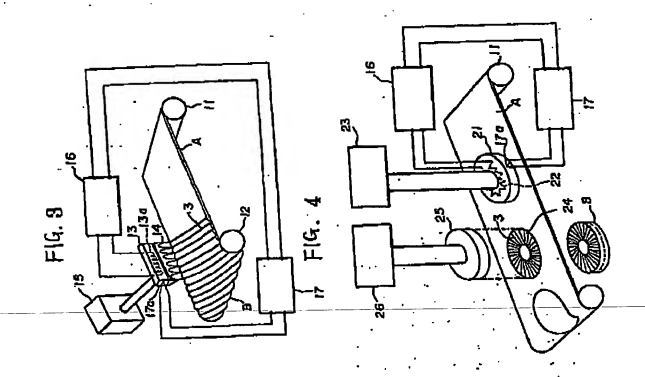
using the plane abrasive sheet.

[Description of reference numerals]

- 1...Sheet
- 5 2...Abrasive film
 - 8...Recessed groove
 - 11...Feed roll
 - 12...Rewinding roll
 - 13...Heating section
- 10 13a...Heater
 - · 14...Comb
 - 15...Drive mechanism
 - 16...Control power supply section
 - 21...Dies
- 15 22...Heater
 - 23...Drive mechanism
 - 24...Part with a recessed groove is formed
 - 25...Cutter
 - 26...Cutter drive mechanism
- 20 27...Recessed section
 - A.,.Plan abrasive sheet
 - B...Abrasive sheet

持開昭 62-28177 (4)





特開昭 62-28177(5)

FIG. 11

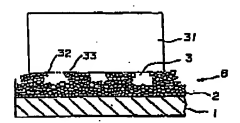
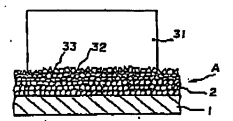


FIG. 12



⑪ 日本国特許庁(JP)

m特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-28177

@Int.Cl.¹

心出 願 人

識別記号

庁内塾理番号

砂公開 昭和62年(1987)2月6日

B 24 D 11/00

6902-3C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

9発明の名称 研摩シートおよびその製造方法

②特 顋 昭60-169141

9出 願 昭60(1985)7月31日

②発明者 山本 元種

東京都港区三田2-8-20 メゾン三田602 東京都千代田区飯田橋3丁目5番10号

グ株式会社

日本ミクロコーテイン

⑥代 理 人 并理士 志賀 正武

明 榲 書

/ 発明の名称

研体シートおよびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (/) シートの少なくとも一万の面に、多数の凹部が ほぼ均等に形成された研磨機が設けられてなると とを特徴とする研歴シート。
- (1) シートがブラスチックシートであり、研摩膜が、 研摩材徴粒子を樹脂接着剤に分散して飽布したも のである特許請求の範囲第 / 現記報の研摩シート。
- (3) 凹部が凹端である特許譲求の範囲第 / 項または 第 2 頃記載の研学シート。
- (4) シートの少なくとも一方の面に、研摩材粒平を 分散させた樹脂接着剤を空布した後、固化して研 際膜を形成し、との研療機に低度均等に凹部を形 放するととを将取とする研摩シートの製造方法。
- (5) シートがプラステックシートである特許請求の

無す項記載の研學シートの製造方法。

- (7) 凹部を形成する方法が、研阜膜面を加熱した金 類製の商で引程いて形成する方法である特許請求 の範囲、第4,5,6項いずれかに記載の研學シ ートの製造方法。
- (8) 凹部を形成する方法が、凹凸面を有する金型を 加熱して、研験版画に押付ける方法である特許 求の範囲第4.1、6項いずれかに紀載の研媒シ ートの整治方法。
- ま 発射の詳細な説明

(産炎上の利用分野)

本発明は磁気デイスタヤその他の精密表面仕上 げ研摩に好適な研解シートおよびその製造方法に 関する。

[従米の技術]

従来、精密袋面仕上げ併離には、一方の面が研 厚面となつている平面研算シートが使用されてい る。

範囲第4項記載の併席シートの製造方法。

(6) 四部が四部である特許請求の範別第4項または

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、上記平面研媒シートは、研學によつ

特開昭62-28177(2)

て生じた研唆かすが、再び仕上げ面に付着して研 殴の邪魔になつたり、研摩面より脱落した研摩材 粒子が仕上げ面を傷付けたりする欠点があつた。

本発明は上記の事情に整み、研摩かす、或いは 脱落した研摩材粒子が再び被研修物面に付着する ととのない研摩シートおよびその製造方法を提供 することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明は上記の目的を選成するためになされた もので、その手段は、シートの少なくとも一方の 値に、多数の凹部がほぼ均等に形成された研磨膜 が設けられてなる研摩シート、およびシートの少 なくとも一方の面に、研磨材粒子を分替させた樹 脂緩精剤を塗布した後、固化して研爆膜を形成し、 この研爆膜に低性均等に凹部を形成する研摩シートの製造方法にある。

[発明の具体的禅成および作用]

本発明に用いられるシートは、薄くて丈夫なものでもればいずれも使用出来るが、 存にブラステックシートが好ましく、例えば埋さ 16~100

図(a),(b)に示すように、ほぼ均等に分布する凹溝 るを形成し、研摩シートBが得られる。

第3 図は樹脂接着剤によつて研磨膜を形成した場合の後加工の方法の一例を示す図で、 図中符号 L L は平面研摩シート A の研摩膜を外側として巻 図した送出しロールである。 送出しロールより送り出された平面研摩シート A は、 後加工され研摩シート B となつて巻取ロール L 2 に巻取られるが、 後加工は次のようにして行なわれる。

すなわち、ヒータしるaが内紙された加熱部18に、金銭性の価しもが取付けられている。この価しませた、上記送出される平面引擎シートAの研摩
既に先端を所足寸法喰込ませ、かつ緊負値標15によつて、上記平面研摩シートAの幅方向に駆動
されるようにたつている。上記ヒータ13aは、
ヒータ13aへの電配をオン、オフする副領電原
配18に接続され、制御電源部18は、加熱部18
に温度液出端17aが取付けられている温度計17の信号を受けで作動し、加熱部13を介して簡14を所定の温度に保持するようになつている。値14

pinのポリエスチル似船シート等が用いられる。

また併摩段は、シート面に併厚材粒子を接着材によって磁滑して形成される。例えば研解材理子をニカワによつて接着したものも使われるが、特に樹服疫治剤に研摩材粒子を分散させ重布したものが好的である。

博脂接 増別としては、例えばイソシアネート系 第の様化剤を使用したポリエステル、或いはな化 ピニル系等の機能をトルエン、キシレン、酢酸エナル、メチルエチルケトン等の1種又は1種以られる。と の機能接着剤に、適常の研磨材例えばカーが多くの の機能接着剤に、適常の研磨材例えばカーがを の関節接着剤に、適常の研磨材例えばカーがを のする、酸化アルミニクム、酸化カーが衰弱の のする、数子を分散をせ、粘度:80~600 に厚さ:10~10 μαの の 映状に 強布し、 面 に 始 ー に厚さ、 ボノ吸に 示すよう な シート 1 の 面 流 が 一 な原準シート A を つくる。 次いて上記平面 が の研磨線2 の 面上に 後加工によつて、 第12

の限度は、研摩シートAに用いる樹脂接着材の砂 類によつて異るが、150~350℃の範囲が用いられる。上記装成によつて研呼シートBをつく るには、先す、特14を所定の歴度に加味するとともに、ロール11,13によつて備14の先端の駆動部分に平面研摩シートAを位置させ、これを駆動して、研学級に凹端3を形成する。次いでとの部分を強取り、再び備14を駆動する。このようにして平面シートAは任加工されて研拿シートBとなる。

また、第4図は後加工の他の方法を示す図で、 第3図と同一部分には、同一符号を付してその現 倒を省略する。

図中符号21は併摩膜に凹渡3を形成する金型である。この金型21には、形成する凹筒3に対応する凸条が下面に設けられ、金型21を所定の低度に加熱するヒータ22が内蔵されている。との金型21は駆動機構23によつて上下に駆動される。また、上記金型21の下手には、凹離3が形成されている部分24を打ち抜くカッタ25が

特開昭 62-28177(3)

設けられ、カッタ駆動機構を8によつて上下に駆動されるようになつている。との装置を用いて研解シートBをつくるには、先ず金型を1を所定の温度に加熱し、金型を1を駆動して平面研摩シートAの研摩膜に凹降3を形成する。ないでロールし1、12によつて、凹緯8が形成されている部分を4を所定の位置に移動し、これをカッタを5を駆動して打抜き所定形状の研摩シートBを得る。その間、金型を1は駆動され形打ちを行なう。とのようにして所定の形状の研摩シートが効率よく得られる。

上記憶々な後加工によつてつくられた研摩シートBは、通常加工金が加わつているので、四度100~180℃でま~10時間熱処理して預を除去して製品とする。

上記が学シートBの凹端は、無3四、第4回に示す片方傾斜形、太陽形、に限られるものでなく、 第5回に示す両方傾斜形、第6回に示すよりな凹 関3が連続せず凹部27となつているかろし金形、 或いは、第7回の域心形等凹緯或いは凹部の配置

技研除物を研除することによって発生する研摩く ず等が凹海内に得込んで研摩面より除去され、また、研療面圧が悪く、局部的な上温がないので、 研取効率が大幅に高まる。さらにその製造方法は、 簡単な操作によって所型の形状および凹側を有す る研修シートが特られるので、種々な自的に対応 する研修シートが安価に供給出来るなど、その効 供は緩めて大きい。

4 図面の簡単な説明

別/図は平面研像シートの斜視図、第2図(a)(b) は本元明に保る研摩シートの一門を示す図で第2 図(a)は斜視図、第2図(b)は第2図(a)のIII 破矢 税例、第3図かよび第4図は、本発明に係る研摩 シートの製造方法の説明図で、第3図は金風製櫃 によつて引張くが住を示す図、第4図は金型で形 行ちする方法を示す図、第5図ないし第7図は凹 間のペタンの例を示す平面図、第8図ないし第7の 図は凹筒形状例を示す時面図、第1/図は本発 明に係る研歴シートによつで研摩する状態を示す 機断所図、第12図は、平面研撃シートによつて によって種々な研媒シートBがつくられる。さら に四数8の際回形状としては、例えば、第8図の ノコギリ形、異9図の両方向形、第10回の被形 等程々な形状のものが自由に得られる。

上辺のように存成された本発明に係る研修シートBを用いて被研媒物を研摩すると、第11因に ボナように、研摩膜2には凹渡8が設けられているので、被研学物31の研媒(す32や、規格した研摩材粒子33が、凹溝3内に活込み、研摩面より除去されるのみならず、研摩面圧が高くなり、研摩能率が同上し、凹神空間は遊泳的な病所選展の上昇を防止する。特に、凹溝8が長くそれぞれ研摩線端部で開口している場合には、空気の流れを生じ、所摩くず等を排出し、また、温度の上昇の防止効果がさらに助長される。

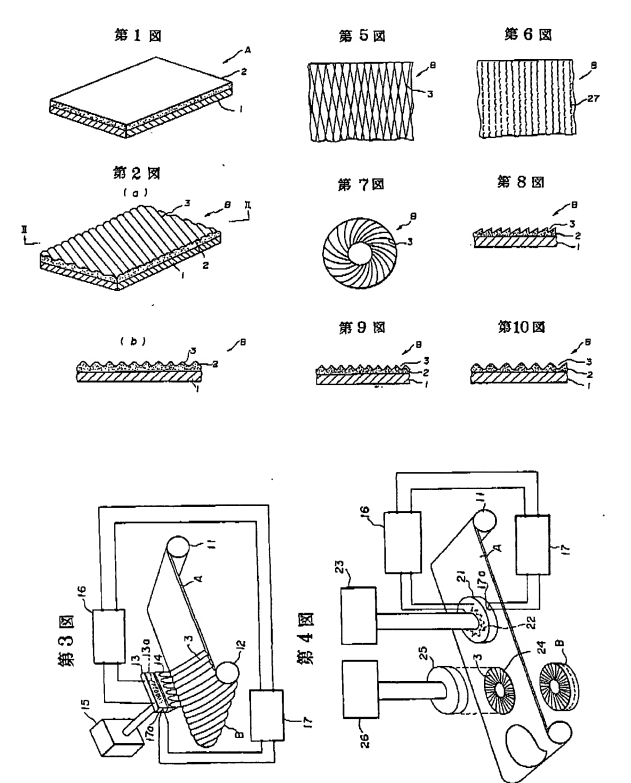
一方半面研算シートを用いた組合には、第12 例に示すように、研译くする2、規格研學材粒子 88が研磨面に入り、研算効果を低下せしめる。 [効果]

以上述べたよりに、本発明に係る研摩シートは、

研摩する状態を示す模断回図である。

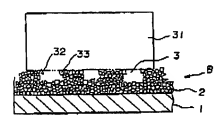
出頭人 日本ミクロコーディング休式会社 代建人 弁理士 忠 賀 正 東部

待開昭 62-28177(4)



特簡昭62-28177(5)

第11図



第12图

